#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-340689

(43) Date of publication of application: 27.11.1992

(51)Int.CI.

G06K 19/10 GO3H 1/18 GO6K 17/00 G07F 7/08

(21)Application number: 03-112971

(71)Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

17.05.1991

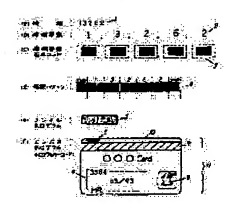
(72)Inventor:

TAKASE YOSHIHISA

**FUJII TAKASHI** 

# (54) INFORMATION MEDIUM, METHOD FOR READING THE MEDIUM AND METHOD FOR PREVENTING DATA FORGERY

PURPOSE: To obtain the information medium applying hologram for preventing a card from being forged, changed or copied and data from being revised on a credit card or a prepaid card, etc. CONSTITUTION: Information 1 is divided into information elements 2, the respective divided information elements 2 are transformed to basic codes 3, this combination is defined as an information pattern 4, this is transformed to Fresnel's hologram 5 and further, this is turned to embossed hologram 6 and arranged at one part of the information medium later. In the case of operations, a reader/ writer equipped with reproducing beams and a hologram detector is used. and a hologram key code hidden in the embossed hologram 6 on the information medium is read and defined as one hidden key. Thus, a card system can be obtained to be extremely effective for preventing the card from being forged, changed or copied.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平4-340689

(43)公開日 平成4年(1992)11月27日

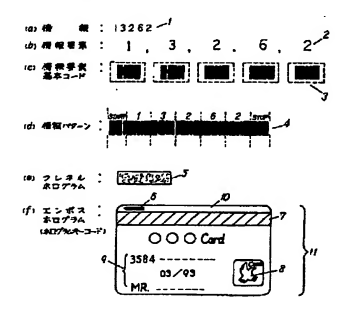
(51) Int.Cl. <sup>3</sup> G 0 6 K	10/70	識別記号	庁内整理番号	F I			技術表示箇所
G03H	1/18		8106-2K				
G06K	17/00	s	8623-5L				
			8623-5L	G06K	19/ 00	· R	
			8818-3E	G07F	7/ 08	A	
				審査請求 未額本	対 請求項の数7(	全 8 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		<b>特願平3-112971</b>		(71)出顧人	000005821		
			•		松下電器産業株式	会社	
22)出願日		平成3年(1991)5月17日			大阪府門真市大学	門真1006	番地
				(72)発明者	▲高▼瀬 喜久		
				-	大阪府門真市大学	門真1006	番地 松下電器
					産業株式会社内		
			·	(72)発明者	藤井 喬		
		•			大阪府門真市大学	門真1006	番地 松下電器
					産業株式会社内		
				(74)代理人	弁理士 小鍜治	明 (外:	2名)

### (54)【発明の名称】 情報メデイア及びその読み取り方法及びデータ改ざん防止方法

#### (57)【要約】

【目的】 クレジットカード、プリペイドカード等においてカードの偽造、変造、複写、データの改ざんを防止するためにホログラムを応用した情報メディアを提供することを目的とする。

【構成】 情報1を情報要素2に分割し、分割した各情報要素2を基本コード3に変換し、この租合せを情報バターン4とし、これをフレネルホログラム5に変換し、さらにこれをエンポスホログラム6とした後、情報メディアの一部に配設する構成とし、運用時には再生光とホログラム検出器を有する読み取り書き込み装置を用い、情報メディア上のエンポスホログラム6に隠されたホログラムキーコードを読み取り、これを一つの隠しキーとすることにより、カードの偽造、変造、複写を防止するのに非常に有効なカードシステムが得られる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】数字,文字,記号等からなる情報を情報要 素に分割し、分割した各情報要素 を基本コードに変換 し、この情報要素基本コードを組合せ1つの情報パター ンを形成し、さらにこの情報パターンをフレネルホログ ラムにし、これを前記情報として情報メディアの一部に ホログラムキーコードとして配設して構成した情報メデ ィア。

【請求項2】情報要素基本コードがパーコードからなる ことを特徴とする請求項1記載の情報メディア。

【請求項3】少なくとも再生光とホログラム検出器を有 する読み取り書き込み装置に情報メディアを挿入し、情 報メディアを移動しながらホログラムに再生光を照射 し、隠された情報であるホログラムキーコードを再生し て情報パターンを構成する情報要素基本コードを順次読 み取る情報メディアの読み取り方法。

【請求項4】他の情報を有する情報メディアのホログラ ムキーコードからなるシールにコヒーレントな光をあ て、ホログラムによる回折光より 情報パターンに再生 順次光センサーからなるホログラム検出器で読み取り、 情報要素基本コードにもどし、さらに情報要素に変換す ることにより初期の情報に解読し、この情報と少なくと も他の情報をある一定のアルゴリズムで計算し、計算結 果の一部あるいは全部を他の情報の所定の位置に書き込 むことを特徴とする情報メディアのデータ改ざん防止方

【請求項5】他の情報を有する情報メディアのホログラ ムキーコードからなるシールにコヒーレントな光をあ て、ホログラムキーコードを初期の情報に戻し、この情 報と他の情報と予め読み取り書き込み装置に隠された暗 号化キーコードとをある一定のアルゴリズムで計算し、 計算結果の一部あるいは全部を他の情報の所定の位置に 書き込むことを特徴とする情報メディアのデータ改ざん 防止方法。

【請求項6】他の情報が磁気に書かれた情報であること を特徴とする請求項4または請求項5記載の情報メディ アのデータ改ざん防止方法。

【請求項7】他の情報が半導体メモリに書かれた情報で あることを特徴とする請求項4または請求項5記載の情 40 報メディアのデータ改ざん防止方法。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明はクレジットカード、パン クカード、プリペイドカード、ICカード、メモリカー ド、身分証明書、小切手、通帳、株券、約束手形、車 券、馬券、乗車券、回数券、定期券、その他偽造、変 造、複写、データ改ざんを防止する必要のある重要番類 の真実を判別するため、ホログラムを応用した情報メデ ィア及びその読み取り方法及びデータ改ざん防止方法に50かは暗号化を解読されて悪用改ざんされるという事件が

関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年、情報メディア(重要書類)は偽 造、変造、複写されたりすることが多く、これに対して 情報メディアに記録された情報が改ざんされないように 種々の工夫がなされてきており、一般的に広く普及して いる磁気カードの分野について説明すると磁気カードの 磁気データは記録部分がオープンなものであり、自由に リード・ライトすることができ、大変便利でシンプルな 10 情報メディアである。このため磁気カードを金融、流通 分野で使用する場合、データセキュリティの面ではいろ いろな工夫がなされている。

2

【0003】例えば現在の金融系(銀行、クレジット) 磁気カード情報メディアのデータはオープンで使用され ているが、特殊なオンラインシステムによってセンタ ー、あるいはワークステーションレベルでトータルセキ ュリティ維持の努力がなされている。個人確認用データ (例えば暗証番号) をカードの磁気記録部分に記録して おき、このデータとカード読み取り装置を介して入力さ し、この情報パターンを構成する情報要素基本コードを 20 れたデータとを照合する方法、あるいはカード上には暗 証番号を書き込まず、センターとカード使用者の間でテ ンキーを通して暗証番号 を照合するゼロ暗証番号入力 や、サインにより本人確認を行いながら運用をしている

> 【0004】また、特開平2-301496号公報に関 示されているようにプリペイドカードのようなカード基 体上に、赤外線の反射光によって識別可能な識別コード (パーコード) を印刷し、これを読み取ってカードの真 偽を識別したり、あるいは特開昭58-47531号公 報に関示されているように、データ部分のセキュリティ を保つために磁気層を2層構造にしたり、あるいはレイ ンポーホログラム,イメージホログラム,リップマンホ ログラムなど人間の眼で見えるホログラムシール、ある いは紫外線照射時のみ視覚化されるような特殊インキを 用いた識別マークを印刷しておき、これらシールやマー クの有無から真偽を判別し偽造、変造、複写を防止した り、記録データを暗号化してデータの改ざんを防止して いるものもある。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記従来 の構成でカードの真偽識別を隠ぺい層で人間の眼に見え ないようにした赤外線反射パーコードで行おうとして も、赤外線ピュアでみればパーコードの体系はすぐわか り、同じ物をスクリーン印刷等の工法を用いれば簡単に 偽造、複写することができる。またデータ部分のセキュ リティを保つために磁気層を2層構造にしたり、単にそ のデータを暗号化するだけではリーダー・ライターを盗 まれたり、あるいはその分野の専門家であれば自由にり ード・ライトできるのでデッドコピーをされたり、いつ

現実に発生し、世の中の技術の進歩と知識のレベルアッ プとともにカードの偽造、変造、複写等の事件発生件数 は増えてきており安全とはいえなくなってきている。

【0006】一方キャッシュレス化が広まるなかで社会 的要求も多岐にわたり、例えば小額の買物に対してはプ リペイドカードが発行され、小額の支払いの便に供して きている。これは磁気情報のなかに金額情報が書かれて おり、使用の都度使用金額を減額し、使用可能残高を磁 気情報としてその都度書き換えている。ところが磁気情 報だけでは、専門的な知識をもつ者であればなんらかの 10 工夫をすることにより、磁気情報をリードライトするこ とが可能であり、カードの大量偽造、複写さらには、デ ータの改ざんを行う等の事件が発生しているといった課 題を有していた。また、前記磁気情報の替わりにSRA M. EPROM, EEPROM等を用いた半導体メモリ カードでも、記録された情報を磁気情報の場合と同様に 偽造、複写、さらにはデータ改ざんがなされるという課 題を有していた。

【0007】本発明は上記従来の課題を解決し、情報メ ディアの大量偽造、変造、複写さらには、データの改ざ 20 んを防止するための情報メディア及びデータ改ざん防止 方法を提供することを目的とするものである。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】この課題を解決するため に本発明による情報メディア及びデータ改ざん防止方法 は、数字、文字、記号等からなる情報を情報要素に分割 し、分割した各情報要素を基本コードに変換し、この情 報要素基本コードを組合 せ1 つの情報パターンを形成 し、さらにこの情報パターンを情報パターンの内容が促 に見えないフレネルホログラムにし、これを前記情報と して情報メディアの一部にエンボスホログラムシール (ホログラムキーコードのシール) として配設する構成 とし、そのエンポスホログラムシールに記録されたホロ グラムキーコードをレーザーピームのようなコヒーレン トな光を照射することによりホログラム再生像を作り、 その再生像を光センサーで読み取りその情報を元の情報 に戻す方法にしたものである。

【0009】また本発明はフレネルホログラムの再生光 が固定されていれば再生像はホログラムの移動に従って 再生像も移動するという性質を生かしながら低価格の光 40 検出器の応用を可能としたものである。

#### [0010]

【作用】この構成ならびに方法によって、情報はコード 化されている上にホログラム化され干渉縞になっている ため、単に外からみてもいかなる情報が記録されている のかわからず、暗号化のためのキーあるいはクレジット カード等の秘密番号を記録しておけば、情報メディアシ ステムとしてのセキュリティは非常に高いものとなる。 また本発明のエンポスホログラムシールの作製において

るいは参照光の角度により再生像の位置等の情報が異な るので、ホログラム撮影の条件が分からなければ複製が 困難であり安全性が一層向上する。また本発明のよう に、他の情報に書き込まれるデータの一部あるいは全部 はある定められたスクランプルアルゴリズムによってホ ログラムキーコードと他の情報の中の重要な部分とのス クランプルあるいはそれらと情報メディア読み取り書き 込み装置の中の暗号化キーコードによるスクランブルを かけた内容を記録すると同時にその一部が認証コードと なって認証領域に記録されるため、ホログラムキーが正 確に複製できなければ、偽造、変造、複写はもちろんデ ータの改ざんもできないことになる。

#### [0011]

#### 【実施例】

(実施例1)以下、本発明の一実施例についてJISI 型のカードを例に図面を参照しながら説明する。図1 (a)~(f), 图2. 图3. 图4 (a)~(h). 图 5. 図6は本発明の第1の実施例における情報メディア の作成方法及びホログラム情報の検出方法を示すもので あり、図1(a)~(f)は情報メディアの作成手順 を、図2は情報要素(0, 1, 2, 3, 4, 5, 6、・ ・・・・)を明暗の信号に変換できるようにコード化し て予め定義付けした情報要素と情報要素基本コードとの 対応表(本実施例ではインダストリアル2of5コード のパーコードを採用した。) であり、図3はフレネルホ ログラムの作成のための光学系を、図4(a)~(h) はエンポスホログラムの作成方法、図5は情報メディア に配設されたエンポスホログラム(ホログラムキーコー ド) からエンポスホログラムの中に記録された情報を元 の形に再生する方法を示す情報メディア読み取り書き込 み装置を、図6は再生光の照射位置と光検出器が固定さ れた場合のフレネルホログラムからなるエンポスホログ ラムが配設された情報メディアの移動による再生像の動 さとそれを光学的に読み取るための光検出器との相対的 な位置関係を示すものである。

【0012】図1(a)~(f)において1は数字、文 字, 記号等からなる情報、2は情報要素、3は情報要素 基本コード、4は情報パターン、5はフレネルホログラ ム、6はエンポスホログラム(ホログラムキーコー ド)、7は磁気ストライプ、8はイメージホログラム、 9はエンポス、10は塩化ビニールカード、11は本発 明の情報メディアを示すものである。

【0013】 図1 (a) ~ (f), 図2, 図3, 図4 (a)~(h)に従って情報メディア11の作成方法及 び構成を説明する。まず図1 (a) に示すように情報1 としてキーなる数字の組合わせ(これは、何種類、何十) 種類でも良い。多ければ、多いほどセキュリティは高 い。)を設定する。本実施例では、一例として1326 2という5桁のキーを設定して説明する。次にこれを図 は、物体光、参照光に用いる光源の種類(波長等)、あ 50 1 (b) に示すように情報要素 2 として、 1 1 1 2 1

6, 2に分割する。次に図1(c)に示すように前配情 報要素2を図2の情報要素基本コード対応表(0.1. 2. 3. 4. 5. 6, 7. 8, 9) から前記情報要素2 (1, 3, 2, 6, 2) に対応する情報要素基本コード 3に変換し、このコード化した個々の情報要素基本コー ド3を前記情報1が意味するキーなる数字の組合せに対 応するように組合せ、図1 (d) に示すように情報パタ ーン4を作成する。

【0014】次にこの情報パターン4を基に図3に示す 光学系を用いて図1 (e) に示すようなフレネルホログ ラム5を作成する。まず、この情報パターン4を写真フ ィルムのような透明物体(コード化原板)12に記録す る。次に、フレネルホログラム記録光学系を用いて記録 材料13から所定の距離 (a) の位置に前記透明物体1 2 を設置し、例えばHe‐Neレーザーピーム、(ス。 =632.8nm) 14のようなコヒーレントな光を使っ てフレネルボログラム機影を行う。つまり、前記レーザ ーピーム14をハーフミラー15で二つの光に分け、そ の一部(物体光)16は前記透明物体12に記録された 情報パターン透過し、他の部分の光(参照光)17は反 20 射ミラー18である角度だけ偏向させ、それら両ピーム を記録材料13上に重ね合せることによりこの記録材料 13に光の干渉による情報1に応じた情報パターン4の 干渉縞 (ホログラムパターン) が記録できる。この時物 体光16は記録材料13に対して垂直に照射し、参照光 17は上記物体光16の照射角度より $\theta$ 。の角度をもっ て記録材料13に照射する。なお、図3において19は レンズであり、上記レーザーピーム14を広げるために 使用している。20は位相板であり、これを用いること により均一に情報を散らばらせることができる。

【0015】次に図4 (a) に示すように前記記録材料 13上にホログラムが記録された記録材料21にフォト レジスト22を密着し、ホログラムが形成されているの と反対の面からアルゴンレーザーピーム (488mm) 2 3 を照射すると、同図 (b) に示すように表面レリーフ 型ホログラム24ができる。次に同図(c)に示すよう に前記表面レリーフ型ホログラム24にAu,Ag等の 金属25を蒸着し導電性を付加したのち、同図(d)に 示すように前記金属蒸着25面にニッケルメッキ26を 行う。次に同図(e)に示すように前記ニッケルメッキ 26を剥離しこれを金型27として熱可塑性の樹脂等に 熱プレスすると同図 (f) に示すように前記表面レリー フ型ホログラム24の複製であるホログラム形成層28 が得られる。次に同図(g)に示すように前記ホログラ ム形成層28のホログラム面にA 1 等の金属を蒸着(蒸 着着29) し、この上片側に接着剤層30、反対面に は、剝雕層31、基材32を形成する。これがエンポス ホログラムシール33である。

【0016】こうして作成した前記エンポスホログラム シール33を同図 (h) に示すように塩化ピニールカー *50* 

ド10の上に転写してエンポスホログラム(ホログラム キーコード)6が形成され前記図1に示す本発明の情報

メディア11が形成できる。またエンボスホログラム6 は接着剤層30、剥離層31を含めても数μmの厚みで あり、塩化ビニールカード10の表面とほとんど面ーに

形成することができる。

【0017】次に前記エンポスホログラム(ホログラム キーコード) 6を再生する場合について図5を用いて説 明する。図5において、34はレーザーピームのような コヒーレントな再生用照明光を発する光(例えば、半導 体レーザー入:=780mm)、35はレンズ、36は再 生光、37はホログラムによる回折光、38はホログラ ム検出器(光検出素子)、39は増幅部,波形整形部、 40は復号部、41は情報メディア挿入口、42は磁気 ヘッド、43,44は送りローラ、45は移送路、46 は情報メディア排出口である。

【0018】情報メディアの一例として前記図4に示す 本発明のエンポスホログラムシール33を付けたカード を用い、エンポスホログラム6の読み出しとそのチェッ ク方法について詳しく説明する。まず情報メディア挿入 ロ41から本発明の情報メディア11を投入し、送り口 ーラ43,44で情報メディアの送排出を行う。送り口 ーラ43で情報メディア読み取り装置の中に送られた情 報メディア11が所定の位置を通過するとき、前述のよ うに再生光としてコヒーレントな光を発する光(例えば 半導体シーザー)34をレンズ35を通して光束を拡大 し、この再生光36を反射形エンポスホログラム6の垂 線に対して $\theta$ 。の角度から情報メディア11上のエンボ スホログラム 6 に照射するとホログラム再生像として、 前記透明物体12に記録された内容である情報パターン 4 をエンポスホログラム 6 の垂線上 b の距離に再生する ことができる。

【0019】なお、この時ホログラム撮影時の半導体レ ーザーの波長 $\lambda$ 。と、物体光と参照光との角度heta,及び再 生時の半導体レーザーの波長入。と、再生光とホログラ ムからの回折光との角度のことの関係式は以下のような 関係がある。

[0020]  $\sin\theta_c = \pm \lambda_c / \lambda_c \sin\theta_c$ 

また再生像の位置bと撮影時の物体と記録材料との距離 aとの関係式は以下のような関係がある。

 $[0\ 0\ 2\ 1]$  b= $\lambda$ ,/ $\lambda$ . a .

従ってこの位置にホログラム検出器(例えばフォトトラ ンジスタなどのように光信号を電気信号に変換する光電 素子で構成されている光検出素子)38を配設しておけ ば図6に示すように固定された位置から再生光36をエ ンポスホログラム6に照射するとフレネルホログラムの 特徴である情報メディア11上のエンポスホログラム6 の移動47H, ·····→Ha→Ha-1と共にR1→·····→Ra → R , - , のように移動する情報パターンであるパーコー ドの再生像48を検出することができる。このようにし

30

7

てホログラム検出器38で検出された電気信号を増幅部・波形整形部39で増幅・ディジタル化し、復号部40で情報パターン4から要素基本コード3に分割し、情報要素2にもどし最終的には、情報1として取り出す。そしてこの情報を予め設定した秘密の情報と比较し、一致すればこの情報メディアは本物であるという判定を行うものである。つまり物の真偽を確かめるのに非常に有効であり、色々なことに使うことができる。

【0022】このように、本実施例による情報メディア 11は情報の検出手段が極めて簡単で、正確に検出する 10 ことができる。また情報はコード化されている上に、ホログラム化され干渉協になっているため、単に外から見てもいかなる情報が記録されているのかわからず、暗号化のためのキーあるいはクレジットカード等の秘密番号を記録しておけば、情報メディアシステムとしてのセキュリティは非常に高いものになる。また、ホログラムキーコードがエンポスホログラム方式でつくられているため大量生産が容易であり、しかも情報メディアの一部に簡単に配設することができるためローコストでありながら偽造、変造、複写を防止するのに大変有効である。ま 20 た、本実施例ではエンポスホログラムを反射型で作成したが、透過型でも同様な情報メディア11を作成することができ同じ効果があることは明らかである。

【0023】(実施例2)以下、本発明の第2の実施例について図面を参照しながら説明する。本実施例では、本発明の他の情報として磁気に書かれた情報について説明を行うもので、図7は本発明の第2の実施例における情報メディアと情報メディア読み取り書き込み装置であり、情報メディア上のデータ記録部の構成及びデータの改ざん防止方法を示すものである。

【0024】本実施例による情報メディア11は通常の 磁気ストライプ付プラスチックカード(JISII)を基 本とし、これに磁気トラックをもう1トラック増やし、 この増やした磁気トラックに例えばプリペイドカードと しての金額情報等の情報及び認証領域の記録情報と実施 例1で説明したエンポスホログラム (ホログラムキーコ ード)を情報メディアに配設した 構成としたものであ る。まず図7のように構成された情報メディアの改ざん 防止方法について、以下にその動作を説明する。磁気ス トライプ49に書き込まれるデータが、本発明のホログ ラムキーコード6と図7に示すような磁気記録データ及 びホログラムキー等の内容を読み取るための情報メディ ア読み取り書き込み装置50の中にあるタンパーフリー 構造の暗号化キーコード51とによって暗号化され磁気 データとして書き込まれると同時にその一部が認証コー ドとなって認証領域52に記録されるという構成のデー 夕改ざん防止方法である。

【0025】本発明の情報メディアの1つとして、通常のクレジットあるいはキャッシュカード機能の他にプリベイド機能、スタンプ機能等多機能性を可能とする情報 50

8 メディアがある。本実施例では、クレジットカード機 能、キャッシュカード機能についての使い方は、現在使 っている方法と同じであるので、特にプリペイド機能を 有し、これを使用する場合についてさらに詳細な説明を する。磁気ストライプ49は2本のトラックで構成され ており、1本は、JISII型で規格されたJIS規格の 内容で磁気記録されたオンラインフォーマット領域49 a(つまりここには、現在使われているクレジットある いは、キャッシュカードとしての情報がはいってい る。)、他の1本は本発明の一つの特徴である増設され たもの一つの磁気記録のためのトラックであり、個人情 報53. 金額情報54さらには認証領域(認証コード) 52を記録するためのオフラインフォーマット領域49 **りより構成されている。このオフラインフォーマット質** 域49bの領域はエンコード時に金額情報と他の重要な データについては情報メディア読み取り書き込み装置5 0の中にある暗号化キーコード51と同じ内容のキーコ ードで暗号化され、磁気情報として記録されている。そ して前記図5に示す情報メディア読み取り書き込み装置 のような装置(図7、符号50と同じ)に挿入された情 報メディア11は図5の磁気ヘッド42でオンラインフ オーマット領域49aの内容とオフラインフォーマット 領域49bの内容を読み取り、さらにホログラムキーコ ード6を実施例1の要領で読み取り、前記ホログラムキ ーコード6と情報メディア読み取り書き込み装置50の 中の暗号化キーコード51を用いて記録データ毎にある 一定のアルゴリズムに基づいて計算し、その結果の全部 あるいはデータ圧縮手段等を用いて圧縮したデータの一 部を認証領域52にすでに記録されている認証コードと 照合したりあるいは、新しい認証コードとして再記録を

【0026】つまりプリペイドカードとして使用すると きは、磁気情報(金額情報 5 4、認証コード 5 2 等) 4 9 a、49 bとホログラムキーコード6を情報メディア 読み取り書き込み装置50で読み取り、金額情報54と ホログラムキーコード6と情報メディア読み取り書き込 み装置の中にある暗号化キーコード51を用いてあるー 定のアルゴリズムで計算し、その結果の全部あるいは一 部を認証コードとして前記読み取った認証コードと同じ かどうかを照合すると共に、改ざんされていないかどう かを検証する。次に実際に買物をしたその使用金額を減 算すると前記金額情報は減額された金額情報となり、減 額された金額にしたがって再度この波額後の金額情報と ホログラムキーコード6と暗号化キーコード51とであ る一定のアルゴリズムに従って計算し、その結果の全 部、あるいはその一部を新しい認証コードとし、これを 認証領域52に書かれている前の認証コードを消した 後、新しい認証コードに書き換えを行う。

行ったりするものである。

【0027】以上説明したように、磁気ストライプ49 上に書かれた金額情報等の重要なデータを解読するため

には、ホログラムキーコード6,暗号化キーコード51 及び暗号化システムの内容(アルゴリズム)が必要とな り、また記録データ毎に認証コードがある一定のアルゴ リズムに従って計算され記録されるため、もしデータの 一部を書き換え(偽造、改ざん)たとしても、ホログラ ムキーコード6.暗号化キーコード51.暗号化システ ム及びデーター圧縮手段が解説できなかったら、データ と連動している認証領域52のデータを照合し、チェッ クOKに持ち込める内容に書き換えることは不可能であ る。この認証領域52のデータは前述のように情報メデ 10 ィア11が使用される度に書き換えられる残高等のデー 夕を基準として更新され記録されており、情報メディア 11を使用する都度読み出しを最初に行うが、必ず、認 証領域52の認証コードをデータ部のデータとホログラ ムキーコードさらには読み取り書き込み装置の中にある 暗号化キーコードを用いて一定のアルゴリズムで計算し た結果とで比較照合するチェックをするため、書かれて いるデータの信頼性は非常に高いことは明白である。こ のように本発明による情報メディア及びデータ改ざん防 止方法を用いれば、本実施例からわかるようにデータの 20 ラム作成のための光学系を示す構成図 偽造、改ざんは非常に困難であり情報メディアのセキュ リティを高めることができる。

【0028】また、実施例2では他の情報が磁気に響か れた情報としたが、SRAM、EPROM、EEPRO M等半導体メモリに書かれた情報でも同じ効果が得られ ることは言うまでもない。

### [0029]

【発明の効果】以上のように本発明の情報メディア及び データ改ざん防止方法は、情報メディア内のデータが仮 に複写されても、ホログラム情報は容易に複写、複製す 30 ることができないので安全性が一段と向上し、正しい真 偽判別が可能となり、情報メディアの大量偽造、変造、 複写さらには、データの改ざんは非常に困難となる。

【0030】また、本発明によればクレジットカードあ るいは、キャッシュカードにブリペイド機能を持たせた り、スタンプ機能を持たせたりすることが可能となり、 セキュリティの高い多機能カードとして運用することが できる。このような多機能カードとして使えば、従来の - プリペイドカードのように料金額面金額を使いきってし

10

まうと只の紙切れかプラスチックでしかなく捨ててしま うというような無駄がなくなり、カードに再入金すれば 何度でも同じカードを使って反復使用ができる。すなわ ち、紛失しない限り半永久的に使用可能であり、発行者 にとっては発行費用が激減し、また、使用者にとっては 1枚のカードでクレジット、キャッシュ、プリペイド等 のカードとして使え、従来のように用途別にそれぞれ別 々のカードを何枚も携帯する必要がなくなり非常に便利 なものになるという優れた情報メディア及びデータ改ざ ん防止方法を実現することができるものである。これら のことは、カード以外の他の種々の重要書類についても 同様の効果が得られることは明らかであり、この工業的 価値は大なるものである。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 (a) ~ (f) 本発明の第1の実施例における 情報メディアの作成手順を示す説明図

【図2】本発明の第1の実施例における情報要素と情報-要素基本コードとの対応図

【図3】本発明の第1の実施例におけるフレネルホログ

【図4】 (a) ~ (h) 本発明の第1の実施例におげる エンポスホログラムの作成方法を示す工程図

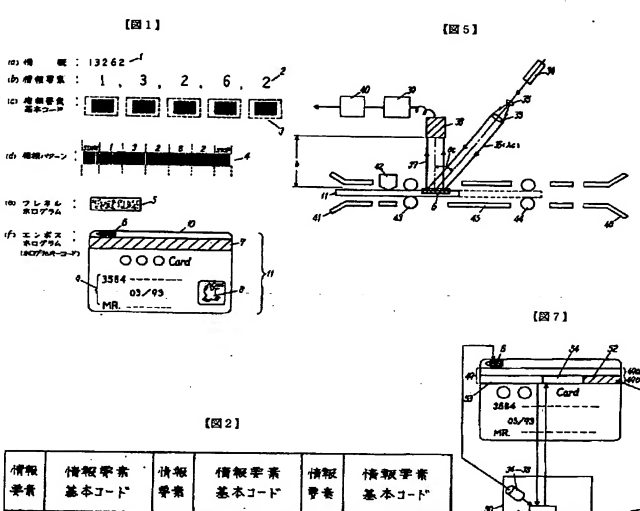
【図5】本発明の第1の実施例における情報メディア読 み取り書き込み装置を示す構成図

【図6】本発明の第1の実施例におけるフレネルホログ ラム再生の様子を示す構成図

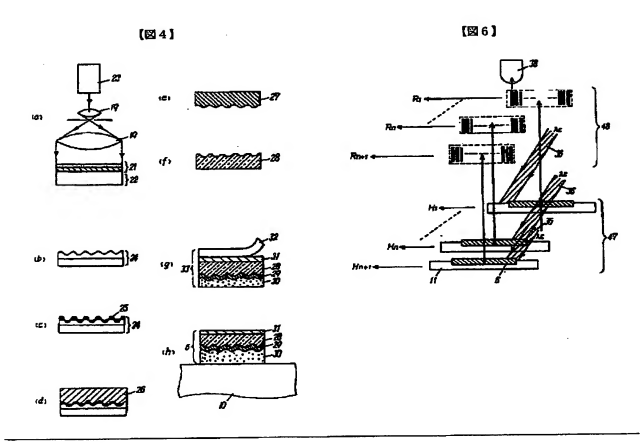
【図7】本発明の第2の実施例における情報メディア上 のキーコード及びデータ記録部とデータ改ざん防止方法 を示す構成図

#### 【符号の説明】

- 1 情報
- 2 情報要素
- 3 情報要素基本コード
- 4 情報パターン
- 5 フレネルホログラム
- 6 エンポスホログラム(ホログラムキーコード)
- 7 磁気ストライプ
- 11 情報メディア



情報 美者	情報学素	情報 學素	情報要素 基本コード	情報	情報学業 基本コード
0	11001	4		8	
1		5		9	
2		6		START	
3	Mili	7	MES	STOP	111



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5 G 0 7 F 7/08 戲別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所